

Коагулянт Сульфат железа FERIX-3 (водный раствор)

Сульфат железа FERIX-3 (водный раствор) имеет большой спектр применения главным образом в качестве коагулянта для очистки питьевой воды и сточных вод. Продукт предотвращает образование запаха устранением образования сульфида водорода.

Техническая консультация

Внешний вид	жидкость темно-коричневого цвета
Fe (Fe3+)	9,6+/-0,3%
Fe (Fe2+)	< 0,4%
Активный металл(Ме3+)	1,8 моль/кг
SO42-	35,5+/- 0,3%
pН	< 1,0
Плотность	1430+/-50 кг/м3
Вязкость	30 кПа
Нерастворимые в воде вещества	< 0,2%
Микроэлементы:	< 0,1 мг/кг
As	< 0,05 мг/кг
Cd	< 10 мг/кг
Cr	< 0,01 мг/кг
Hg	< 20 мг/кг
Ni	< 1 мг/кг
Pb	< 800 мг/кг
Mn	0,1 мг/кг
Sb	0,05 мг/кг
Se	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



FERIX-3, водный раствор — это коагулянт, основанный на трехвалентном железе (III), который производится в соответствии с ТУ 2141-002-58318296-2005 путем растворения FERIX-3 гранулированного.

При работе с FERIX-3, водный раствор рекомендуется использовать некоррозийные материалы, такие как нержавеющая сталь, стеклопластик или другие пластиковые материалы. Хранить FERIX-3, водный раствор следует в контейнерах, изготовленных из нержавеющей стали, стеклопластика, полиэтилена или полипропилена. Хранение и погрузку-разгрузку продукта рекомендуется осуществлять в защищенных от влаги помещениях при температуре выше 0¬⁰С

При обращении с FERIX-3, водный раствор следует использовать резиновые перчатки и другие индивидуальные средства защиты и ознакомиться с инструкцией по технике безопасности. В случае разлива реагента, загрязненное место замыть водой.

Реагент поставляется в контейнерах емкостью 1м3. Возможны поставки танк-контейнеров. Коагулянт Сульфат железа FERIX-3 кристаллический

Сульфат железа FERIX-3

Сульфат железа FERIX-3 имеет большой спектр применения главным образом в качестве коагулянта для очистки питьевой воды и сточных вод. Продукт предотвращает образование запаха устранением образования сульфида водорода.

Техническая консультация



	гранулы зеленовато-желтого цвета	
Fe (Fe3+)	19,5 + 1,0 %	
Fe (Fe2+)	1,0 %	
H2SO4 свободная	< 1,5 %	
Сульфаты (SO42-)	54,0 + 2,0 %	
SO42-	< 1,5 %	
рН	< 2,0	
Насыпная плотность	~ 1,2 гр/см3	
Нерастворимые в воде	≤0,5 %	
Сульфат (SO42-)	< 1,0 %	
	Микроэлементы:	
	As	
	Cd	
	Cr6	
	Hg	
	Ni	
	Pb	
	Se	
	Размер частиц:	
	95%	
	< 3%	
	< 1%	

Коагулянт FERIX-3 — это твердый гранулированный сульфат железа, который производится из чистой 100% серной кислоты и железного купороса.

При работе с FERIX-3 рекомендуется использовать некоррозийнные материалы, такие как нержавеющая сталь, стеклопластик или другие пластиковые материалы. Емкости для растворения и мешалки должны иметь резиновое или стеклопластиковое покрытие.

Хранить FERIX-3 следует в контейнерах, изготовленных их нержавеющей стали, стеклопластика, полиэтилена или полипропилена. Хранение и погрузкуразгрузку продукта рекомендуется осуществлять в защищенных от влаги помещениях при температуре выше

При обращении с FERIX-3 следует использовать резиновые перчатки и другие индивидуальные средства защиты и ознакомиться с инструкцией по технике безопасности. В случае просыпа собрать реагент, загрязненное место замыть водой.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Реагент поставляется в мешках по 40 кг.

По вопросам приобретения **сульфата железа FERIX-3** Россия и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: